Index of Claims

Ap	plica	tion	Contro	l No.
· 'P'				

10/053,179

Examiner

STANWOOD ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2616

Gregory B. Sefcheck

Rejected - (*)

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>								
		,—								_
Cla	aim	L.		_	_ [Date	-			
Final	Original	01								
<u> </u>	1	-					_	_	-	\dashv
├	-	Y,	ļ-			_	_	_	_	$\vdash\vdash$
├	1 2	7	_	_	_					Н
	13	-	/		_	_	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	-	1	-	-		-		_		Н
<u> </u>	-	\	<u>-</u>	H		-		_	-	Н
	1 2 3 4 5 6 7	<u> </u>	<u> </u>	-			Н	_		\dashv
	8		-	-		-	-	-		\dashv
	0		_		-	-	-			\dashv
	9 10			\vdash	\vdash					\dashv
	11	2	_	H						\dashv
	12	~	<u> </u>	\vdash			-			\vdash
├	11 12 13	7	_	\vdash						\dashv
<u> </u>	14		-	H					_	Н
<u> </u>	14 15	-	_				-		-	-
	16	17	-				H	_		\dashv
	17	J	_	\vdash	_		H		-	Н
├	16 17 18		-	\vdash	_	-	-	_		Н
<u> </u>	19	7	_	\vdash					_	\vdash
├─-	20	Ť		H				_		-
	-24	\vdash							_	Н
_	22	. 7	-	\vdash	-			_		Н
 	23	V /	-	\vdash		-	_			Н
 	22 23 24	<u> </u>	_	-	_					H
_	25	7	_	H	_					Н
	25 26 27		\vdash	\vdash						Н
	27		_	Н						Н
	28	~								Н
	28 29 30	-	, 		_					Н
	30	4	<u> </u>	-	_					Н
	31	V	_							Н
	32	5	H	\vdash						П
	33	./	_		_			_		П
	34	./	_			П			_	П
	35	ン	Ĭ							П
	36	1				П				
	36 37	V								П
	38	7								
	39	1								П
	40	V								
	41	1								
	42	1								
	43	1	<u></u>							
	44	1								
	45	V								
	-46									
	47								L	
	48									
	49									
	50	Γ								Π

	Date				Cla	Date											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	Т	Π				1											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							ā	ina.									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							iై	Ē		l				,			ı
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						1 1		ō									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+-	├—	-	├-	 	1 1		54	\dashv	\dashv						_	\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ļ	_	\vdash	<u> </u>			51		_		Ш					\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L.	\Box	<u> </u>			52		_							Щ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_			_			53									Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T	Γ] [55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						Ì		56	\neg								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	十	\vdash				1		57									
59	\top	 		_	Н	1		58	コ				_				\neg
60 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	┢	H	-	Н	1		50	\dashv			_	_				\dashv
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99		-	-		H			60	-	_		-	-			H	\dashv
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			┝		Н			64	-				-			-	\dashv
63	-	\vdash		-	-			01		-		H	Н	-		\vdash	\dashv
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- -	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			02	-	_		Ш					\dashv
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_		_	_			63	_	_	<u> </u>						Щ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	<u> </u>					64				Ш		i		Ш	Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\Box						65								L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								66	_]								
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99								67 I									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					Г	1 1		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					$\overline{}$	1		69									
71	╅┈	 		-	_	1		70			_			_	$\overline{}$		\Box
72	+	-		-	-	1 1		71	ᅱ		-		H	_	-	_	\dashv
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	-	├	1		72	-						-		\dashv
74		┢	-	-	⊢			72	\dashv	-		-	-		-		\dashv
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		 			_			73	\dashv	-			_	_		_	\dashv
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_			<u> </u>			74	\dashv	-		ш	_	_			\dashv
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>			_			/5	_	_			_				\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>			L			76	_	_							Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			$oxed{}$		L			77	_								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					L.			78								Ш	Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		Π						79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						1		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	Г						81	\neg								П
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	\vdash			\vdash	1		82									\neg
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		┼	-	1	\vdash	1 1		83		\neg					\vdash	_	\dashv
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	+	┢	⊢	-	\vdash	1		84	\dashv	-	_	\vdash	_		\vdash		\dashv
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	+-	\vdash	 	-				05		\dashv		\vdash			-	\vdash	$\vdash \vdash$
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	+	\vdash	⊢	-				05	\dashv		_	-	-		-	\vdash	$\vdash \vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	⊢	\vdash	 	 			00		\dashv	_	\vdash	-	 	Н	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			0/	_	_		l-l	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		\vdash	<u> </u>	L.,	<u> </u>			88	\square		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			89		_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99	\perp				L_			90					_	_	_		Ш
93 94 95 95 96 97 98 99		L	L		L			91							<u>_</u>	_	
93 94 95 95 96 97 98 99			L		Ĺ]		92									
94 95 96 97 98 99	T			П				93									
95 96 97 97 98 99		Π						94									
96 97 98 98 99			Г		Г	1											П
97 98 99 99	\dashv	\vdash		t		1		96		\neg		Г			Г		П
98 99	+	\vdash	1	\vdash	\vdash		_		\vdash			\vdash		_	\vdash	_	Н
99		\vdash	\vdash	╁╾	\vdash			QQ	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	Н
100		\vdash	-	+-	-			90	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	Н
		\vdash	 - 	\vdash	 -			100	\vdash	_		 	├─	\vdash	\vdash	 	Н
		<u></u>			<u> </u>	J		100	ш		L	L	L		<u></u>		ш

Cli	aim	Date								
<u> </u>	Original									
Final	-Ē									
	0									
	101		\vdash				_	$\overline{}$		
	101 102					_				
	103		\vdash							
	104				_		_			П
	103 104 105	_								
	106		\vdash							
	106 107						_			
	108									
	1 109									
	110									\Box
	111									
	110 111 112									\sqcap
	113		Г			П				\Box
	114		Г							
	114 115	_								\sqcap
	116									\sqcap
	117									
	118									
	119									
	119 120									
	121									
	122 123 124									
	123									П
	124									
	125 126									
	126									
	127									
	127 128 129 130 131 132									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133	L								
	134									
	133 134 135									
	136 137			匚				L		
	137		\Box							
	138 139	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	L	L		L	Ш
<u> </u>	139	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	140	L_	_	_	_	_	_		L	Ш
	141	L_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	143		_	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	匚	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	146	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	147	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
L	150								L	